

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Mezcla Propietaria DCD (Diciandiamida)..30%
Ingredientes Inertes......70%
Color/Apariencia.....Blanco/ligeramente
celeste

VENTAJAS

- Es el mejor seguro para que tus plantas puedan aprovechar y asimilar mejor el nitrógeno.
- Tecnología todo en uno, elimina la necesidad de realizar mezclas innecesarias.
- De fácil aplicación, por si solo o con muchas mezclas de fórmulas líquidas.

CONTENIDO

AM-AG® NITRO+™ DCD es un coadyuvante específicamente diseñado para estabilizar de varias formas el Nitrógeno. Con su mezcla propietaria de acción diseñada especialmente para aumentar el tiempo y aprovechamiento del Nitrógeno en el suelo.

NITRO+™ DCD estabiliza el Nitrógeno para que sea más aprovechado por las plantas por un período más prolongado.

NITRO+™ DCD retarda la transformación de la ion de amonio al ion nitrito por lo tanto reduce la pérdida de nitrógeno a través de la lixiviación y de-nitrificación.

NITRO+™ DCD fue elaborado para ser agregado directamente a los fertilizantes Nitrogenados como es la UREA y el UAN-32. Estos fertilizantes líquido y granulados pueden ser utilizadas para mezclas físicas y fórmulas líquidas derivadas de estas misma fuentes.

NITRO+™ DCD se puede impregnar (asperjar) directamente sobre la Urea. La Urea estabilizada con **NITRO+™ DCD** puede ser aplicada directamente o puede mezclarse con los demás elementos requeridos para una mezcla física.







INSTRUCCIONES DE USO

NITRO+™ DCD está diseñado para mezclarse directamente al fertilizante liquido UAN-32 y el fertilizante solido UREA.

Fertilizantes Líquidas:

Llenar la mezcladora y/o tanque recipiente con un 70-75% del fertilizante líquido Nitrogenado.

Agregar lentamente **NITRO+™ DCD** agitando y/o re-circulando la fórmula al mismo tiempo. Se termina de agregar el resto de la fórmula Nitrogenada y se agita/revuelve bien hasta conseguir un mezclado uniforme. De ser necesario, se le pueden seguir agregando el resto de los ingredientes líquidos si el producto terminado lo requiere.

Impregnar (asperjar) **NITRO+™ DCD** directamente sobre la Urea cuando pase por la banda transportadora utilizando el equipo AM-AG Impregnator™ o un equipo impregnador similar. Utilizar Urea estabilizada para aplicaciones directas o para ser utilizadas en mezclas físicas.



DOSIS:

Fertilizantes Líquidos Nitrogenados y Mezclas:

- 3-6 Litros por tonel métrico al aplicarse en suelos arenosos, pH de 7-8% y con niveles menor al 2.5% de materia orgánica.
- 6-8 Litros por tonel métrico al aplicarse en suelos franco arenoso y suelos arcillosos con niveles de pH menor del 7.5% y materia orgánica mayor al 2.5%.

USO GENERAL

Cultivos:

· Sorgo · Maíz · Soya · Algodón · Hortalizas · Cítricos · Nogal · Hortalizas · Frutales · Cereales

*Para mayor información para dosis más especificas consulte al distribuidor autorizado de su localidad.

SEGURIDAD

Puede provocar irritación en la piel y lesiones oculares graves si no se toman en cuenta las precauciones necesarias. Consulte la hoja de seguridad MSDS de los productos para una explicación más detallada.



www.am-aq.com

956-687-AMAG (2624)

info@am-ag.com